

The hydrolyser : a hydrodynamic thrombectomy catheter to remove thrombi from the cardiovascular system

Citation for published version (APA):

van Ommen, G. V. A. (1998). *The hydrolyser : a hydrodynamic thrombectomy catheter to remove thrombi from the cardiovascular system*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19980626go>

Document status and date:

Published: 01/01/1998

DOI:

[10.26481/dis.19980626go](https://doi.org/10.26481/dis.19980626go)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

“The Hydrolyser” door G.V.A. van Ommen

1. Distale embolisatie tijdens een Hydrolyserprocedure is gerelateerd aan de absolute diameter van een stenose en niet aan de, meestal gebruikte, procentuele vernauwing.
2. Met de Hydrolyser kan een thrombus tot minstens 10 dagen na het ontstaan worden verwijderd.
3. De Hydrolyser is een thrombectomiecatheter die tot minimale vaatwand-beschadiging leidt.
4. “Statistisch significant” wordt vaak ten onrechte als synoniem gebruikt voor “klinisch significant”.
5. Eén van de moeilijkste onderdelen van de huidige geneeskunde is het vertalen van de resultaten van trials naar de individuele patiënt.
6. The more you damage, the more the reparative reaction, and nature has no exception. (B.F.Waller)
7. Als de maten, gebruikt in de interventiecardiologie, niet in “millimeter”, “inch” of “french” zouden worden uitgedrukt maar in één eenheid, zou het beoordelen wat door wat past veel eenvoudiger zijn.
8. Zolang iemand denkt dat intracoronaire interventies er gemakkelijk bij te kunnen doen, kan hij/zij er beter niet aan beginnen.
9. De wet BIG werkt defensieve geneeskunde in de hand. Dit zou in plaats van voordelig wel eens een nadelig voor de patiënt kunnen zijn, maar is zeker nadelig voor de kosten van de volksgezondheid.
10. Het is gemakkelijker aan een patiënt uit te leggen dat hij een bypassoperatie moet ondergaan, dan dat het beter zou zijn dat hij/zij niet wordt geopereerd.

11. Net als bij dichtgeslibde kransslagaders zijn er twee mogelijkheden om de verstopping van de A2 in Maastricht te verhelpen, namelijk door het verbeteren van de doorstroming via de huidige route of door het aanleggen van een bypass.
12. Uit het feit dat er nog maar weinig ernstige ongelukken zijn gebeurd op de fietsroute tussen de stad en Randwyck/Heer via de Kennedy-brug blijkt, dat je het noodlot lang kunt tarten.
13. Roken is spelen met vuur.